



## Бытовые aspiratory серии MM:

Заводские Цены  
Высшее качество



**С ТАЙМЕРОМ**



**С ДАТЧИКОМ ОСВЕЩЕНИЯ И  
ТАЙМЕРОМ**



**С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ  
И ТАЙМЕРОМ**

Вентиляция является важным фактором для нашего здоровья.

Устранение неприятных запахов, дыма и пара необходимо для нашего комфорта и уменьшает риск заболеваний дыхательных путей и аллергий.

Контролирование конденсации (которая появляется в случаях, когда влажность превышает 75%) способствует ограничению процесса увлажнения и старения помещений и способствует предотвращению плесени.

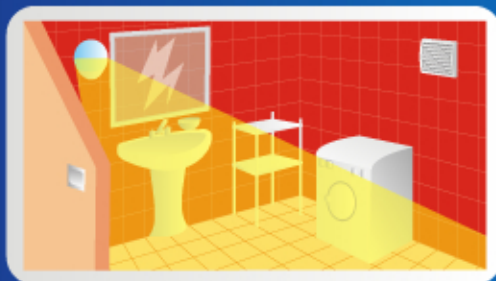
Средством для этого может быть таймер или система, снабженная гидростатом, которая включает вентилятор когда влажность становится более 70%.

Бытовые вентиляторы, оборудованные таймером, реле освещения или датчиком влажности предназначены для постоянной или прерывистой вентиляции маленьких или средних бытовых, санитарных или торговых помещений.

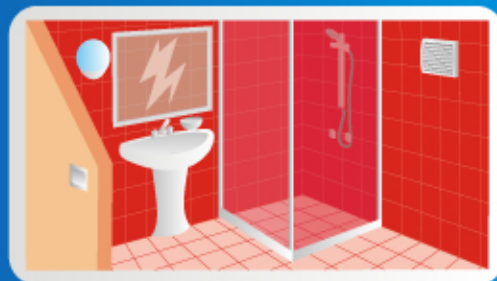
Они могут быть смонтированы на стене, на потолке, на подвесном потолке или на внутренней стене.



Аspirator, оснащенный таймером включается с помощью электрического выключателя освещения, а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как освещение будет выключено.



Аspirator, оборудованный датчиком освещения и таймером включается после того, как помещение будет освещено а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как в помещении снова станет темно.



Аspirator, оборудованный датчиком влажности включается:

а) во всех случаях, когда влажность внутри помещения превысит 70%, а установленный на нем таймер обеспечивает его работу в течение 5 минут после того, как влажность снизится под отметку 70%;

б) С помощью электрического выключателя освещения в соответствующем помещении, при этом, если уровень влажности в данном помещении превышает 70%, встроенный таймер обеспечит работу аspirатора в течении 5 минут после отключения освещения;

Существует возможность доставки аspirатора, снабженного датчиком влажности и датчиком освещения. В этом случае датчик освещения играет роль электрического выключателя освещения.



Заслонка направляет воздушный поток и уменьшает уровень шума при работе вентилятора.



Шайба, позволяющая быстро и легко смонтировать аspirатор на подвесном потолке.



Заслонка типа „Бабочка“ препятствует проникновению холодного воздуха и насекомых в то время, когда аspirатор не работает.



Двойно-капсулованные шариковые подшипники, гарантирующие 30 000 часов безотказной работы.

## Технические данные

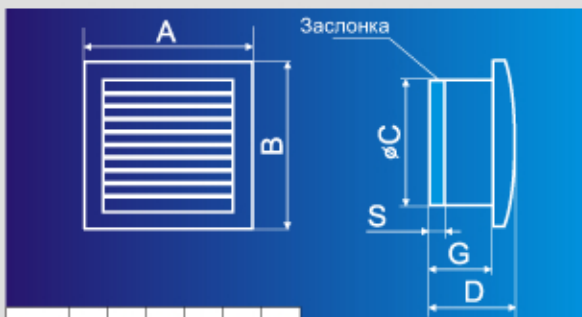
|             | Hz / V   | min <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> / h | Pa | W  | A     | Kg  | IP |
|-------------|----------|-------------------|--------------------|----|----|-------|-----|----|
| MM - 100/50 | 50 / 220 | 2500              | 50                 | 55 | 16 | 0,095 | 0,3 | 32 |
| MM - 100/50 | 50 / 380 | 2500              | 50                 | 55 | 15 | 0,055 | 0,3 | 32 |
| MM - 100/50 | 50 / 115 | 2500              | 50                 | 55 | 15 | 0,182 | 0,3 | 32 |
| MM - 100/50 | 60 / 220 | 3000              | 56                 | 71 | 14 | 0,085 | 0,3 | 32 |

|              | Hz / V   | min <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> / h | Pa | W  | A     | Kg   | IP |
|--------------|----------|-------------------|--------------------|----|----|-------|------|----|
| MM - 100/105 | 50 / 220 | 2750              | 105                | 62 | 16 | 0,110 | 0,45 | 32 |
| MM - 100/105 | 50 / 380 | 2750              | 105                | 62 | 16 | 0,063 | 0,45 | 32 |
| MM - 100/105 | 50 / 115 | 2750              | 105                | 62 | 16 | 0,210 | 0,45 | 32 |
| MM - 100/105 | 60 / 220 | 3300              | 120                | 80 | 15 | 0,200 | 0,45 | 32 |

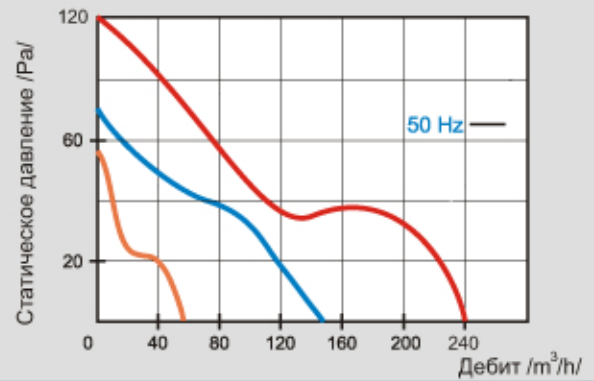
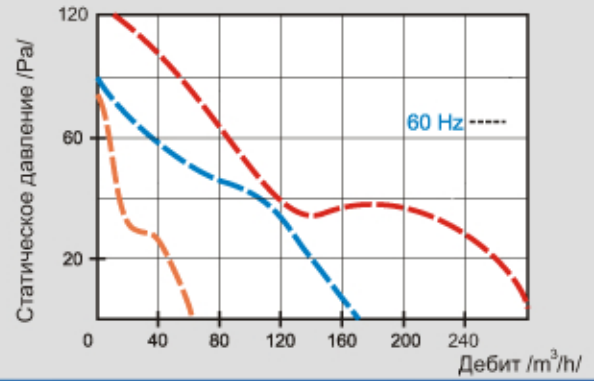
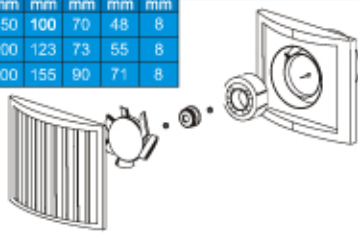
|          | Hz / V   | min <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> / h | Pa | W  | A     | Kg  | IP |
|----------|----------|-------------------|--------------------|----|----|-------|-----|----|
| MM - 120 | 50 / 220 | 2650              | 150                | 75 | 18 | 0,125 | 0,6 | 32 |
| MM - 120 | 50 / 380 | 2650              | 150                | 75 | 18 | 0,073 | 0,6 | 32 |
| MM - 120 | 50 / 115 | 2650              | 150                | 75 | 18 | 0,255 | 0,6 | 32 |
| MM - 120 | 60 / 220 | 3200              | 170                | 95 | 17 | 0,115 | 0,6 | 32 |

|          | Hz / V   | min <sup>-1</sup> | m <sup>3</sup> / h | Pa  | W  | A     | Kg  | IP |
|----------|----------|-------------------|--------------------|-----|----|-------|-----|----|
| MM - 150 | 50 / 220 | 2650              | 240                | 110 | 46 | 0,385 | 1,2 | 32 |
| MM - 150 | 50 / 380 | 2650              | 240                | 110 | 46 | 0,224 | 1,2 | 32 |
| MM - 150 | 50 / 115 | 2650              | 240                | 110 | 45 | 0,721 | 1,2 | 32 |
| MM - 150 | 60 / 220 | 3200              | 290                | 130 | 40 | 0,385 | 1,2 | 32 |

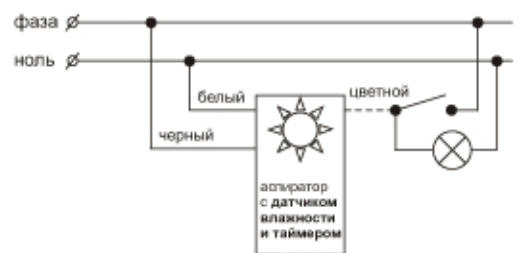
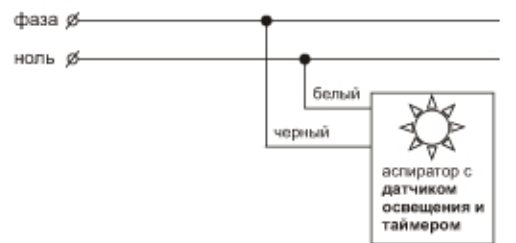
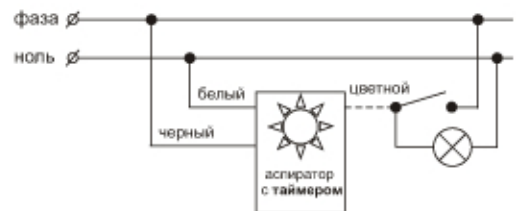
Все вентиляторы могут быть произведены и для работы с использованием тока с частотой 60 Hz, при этом остальные характеристики существенно не изменятся.



| Тип   | A   | B   | ∅C  | D  | G  | S  |
|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
|       | мм  | мм  | мм  | мм | мм | мм |
| MM100 | 149 | 150 | 100 | 70 | 48 | 8  |
| MM120 | 188 | 200 | 123 | 73 | 55 | 8  |
| MM150 | 188 | 200 | 155 | 90 | 71 | 8  |



### Схемы подключения к электрической сети.



**ВНИМАНИЕ:** Температура окружающей среды, в которой работают аспираторы, не должна превышать 80°C!

[www.ventech.ru](http://www.ventech.ru)

Офис: 117218, г.Москва, ул. Б. Черёмушкинская, дом 32, корпус 2. Телефоны: (495) 974-72-53, 125-56-63; Факс: (499) 124-99-02

Склад: М.О., г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д. 57.

Тел/факс: (495) 500-01-38